

Megachiroptera
Non ci sono complotti, ci sono persone e fatti documentati.

Esteso fronte artico invernale colpisce l'Asia orientale



- Storiche nevicate colpiscono il Giappone;
- Nevicate e freddo record causano blocchi in Russia e Cina;

 La Spagna emette "allerta per il freddo", per far fronte riavvia la vecchia centrale elettrica a carbone

25 novembre 2021; articolo di Cap Allon

Storiche nevicate in Giappone

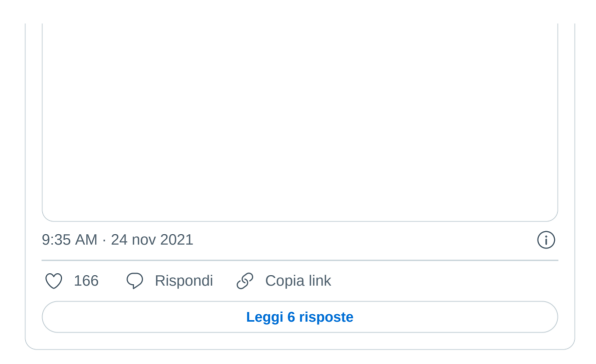
Un esteso fronte artico invernale ha stretto in una morsa l'Asia orientale negli ultimi giorni.

Concentrandosi sul Giappone, mercoledì 24 novembre la prefettura settentrionale di Hokkaido è stata colpita da una storica nevicata.

A Nayoro City, Hokkaido, ad esempio, le auto sono state sepolte dopo che le nevicate hanno toccato i **60 cm (1,97 piedi)** – questa lettura è quattro volte la quantità normale e ha battuto un nuovo record per il mese di novembre.

Record più impressionanti sono caduti altrove: "Anche se è ancora novembre, una forte nevicata senza precedenti sta colpendo l'Hokkaido del nord del Giappone", ha scritto Sayaka Mori su Twitter". **77 cm (2,53 piedi)** di neve sono caduti in 24 ore (martedìmercoledì) a Shumarinai, il che la rende la più pesante da quando sono iniziati i record nel 1981 (per qualsiasi mese dell'anno)", ha aggiunto.





"Quando cammini sul marciapiede, i tuoi piedi sono sepolti", ha detto il giornalista locale Kazuki Nakata". Circa **80 cm (2,62 piedi)** di neve sono ammucchiati fino alla vita e alla spalla."

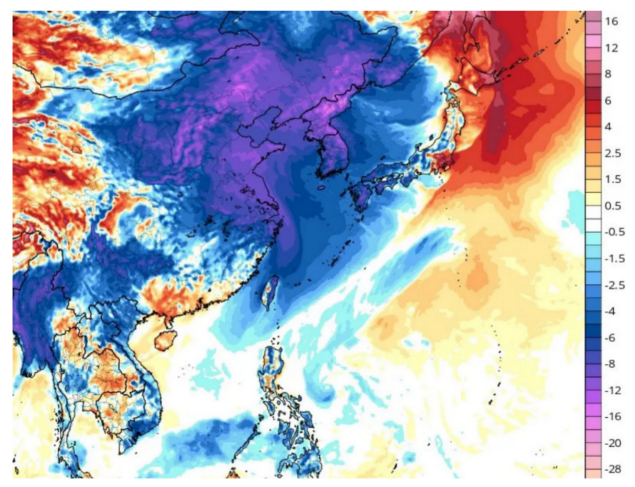


Record Sea Effect Snow in Northern Japan, ...



Questi accumuli senza precedenti sono stati aggiunti giovedì: il totale della neve di Shumarinai è ora pari a **88 cm (2,89 piedi)**.

In prospettiva, si prevede che le forti nevicate persistano per il resto della settimana. E poi, dopo una breve tregua, si prevede che le minime polari e le nevicate facciano un ritorno indesiderato mentre il calendario si sposta a dicembre:



GFS 2m Temperature Anomalies, Dec 4 [tropicaltidbits.com].

Nevicate e freddo record causano blocchi in Russia...

Le abbondanti nevicate di Yakutia <u>di cui ho riferito</u> all'inizio della settimana si sono ora apparentemente spostate a sud.

La città di Birobidzhan, situata sulla ferrovia transiberiana, vicino al confine tra Cina e Russia, segnala strade bloccate, scuole chiuse e abbandono dei trasporti pubblici dopo due giorni di neve da record.

Mercoledì i residenti erano fuori a spazzare la neve, liberando le loro auto dalla prima e inaspettata esplosione artica, come mostra questo breve video di **Mother Nature** su YouTube:



...ed in Cina

Come riportato da **news.cgtn.com**, le tempeste di neve hanno colpito le province nord-orientali della Cina

mentre la terza ondata di freddo della stagione si diffonde in tutto il paese.

Le province di Heilongjiang e Jilin sono state tra quelle più colpite dalle condizioni polari, dove i governi provinciali hanno emesso un "disastro meteorologico di livello II" (il secondo livello più alto) che consente il rilascio di fondi per i soccorsi di emergenza.

I residenti (alias netizen) in queste regioni hanno affermato che i fiocchi sembravano "lame di rasoio che tagliano i loro volti".

Scuole/asili nido sono stati chiusi, 22 autostrade nell'Heilongjiang rimangono chiuse e una serie di voli è stata cancellata.

I totali di neve hanno raggiunto livelli record in tutto l'Heilongjiang, continua l'articolo: Il manto nevoso nella città orientale di Jiamusi, ad esempio, si è accumulato fino a **42 cm (1,38 piedi)** al momento in cui scriviamo – totali senza precedenti per Novembre.

Per combattere il freddo, le autorità locali hanno dispiegato più di 4.200 persone per sgomberare la neve dalle strade che coprono quasi 10.000 km.



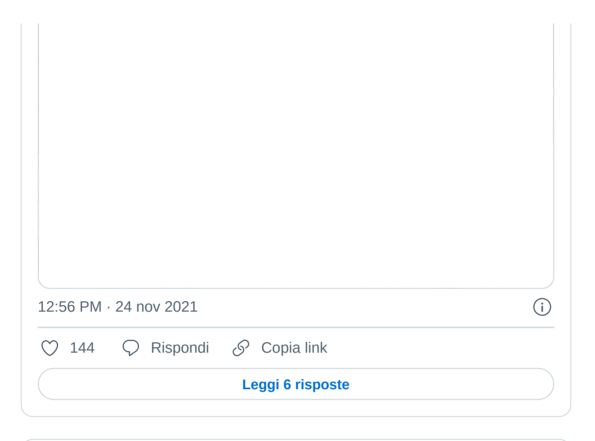
La Spagna emette "allerta per il freddo", per far fronte riavvia la vecchia centrale elettrica a carbone

Dieci regioni spagnole erano in allerta per le nevicate questa settimana mentre il paese si preparava per un primo assaggio dell'inverno.

Il forte fronte artico – arrivato lunedì, un mese prima dell'inizio dell'inverno astronomico – ha costretto le autorità spagnole a mettere quattro regioni in allerta arancione per neve (il secondo livello più alto) e altre sei in allerta gialla (il terzomassimo).

La neve è caduta a quote sempre più basse, riporta <u>elpais.com</u>, con accumuli registrati sotto gli 800 m (2.600 piedi) nelle zone più settentrionali del paese. Secondo l'autorità per il traffico spagnola DTG, sono state introdotte restrizioni su 750 km di strade in 10 province a causa dell'accumulo di neve.





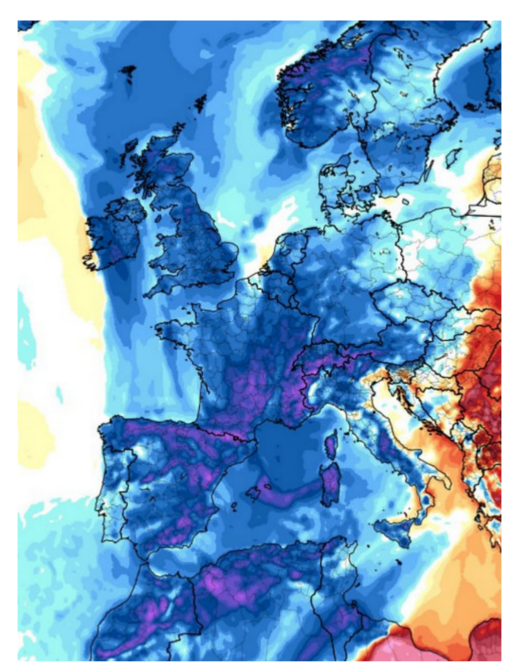


Il fronte ha prodotto un calo "improvviso e significativo" delle temperature, ha affermato Rubén del Campo, meteorologo di Aemet (l'agenzia meteorologica nazionale spagnola). in alcune parti le letture sono scese di circa **16°C** al di sotto della media stagionale. Ad Ávila è stata osservata una massima di soli **3°C** (**37,4°F**), mentre nella Sierra Nevada, una catena montuosa nel sud della Spagna, sono state registrate minime di **-12°C** (**10,4°F**).

Si prevede che il congelamento di inizio stagione della Spagna si intensificherà nel fine settimana.

Ed è un quadro simile per la maggior parte dell'Europa occidentale/centrale/settentrionale.

Come rivelato dalle ultime immagini GFS, venerdì sera si prevede che i "blu" e i "viola" profondi, che indicano temperature ben al di sotto della media, scendano, e poi entro domenica, tutta l'Europa occidentale tremerà (insieme all'Africa settentrionale):



GFS 2m Temperature Anomalies, Nov 28 [tropicaltidbits.com].

Ciò non è di buon auspicio per una regione del mondo già alle prese con una cronica carenza di energia.

Per combattere l'inizio anticipato dell'inverno, dato che sempre più spagnoli accendono il riscaldamento, le autorità spagnole hanno spinto la compagnia elettrica della contea Endesa a riavviare una centrale a carbone prevista per la dismissione come parte degli "obiettivi suicidi" europei di riduzione delle emissioni.

Per aiutare la rete a far fronte, Endesa ha riavviato le operazioni lunedì e presto si potrebbe vedere il vapore fluttuare da una delle due gigantesche torri di raffreddamento dell'impianto, riporta **reuters.com**:

La Spagna accende la centrale elettrica a carbone prevista per la chiusura a causa del freddo e della carenza di energia.

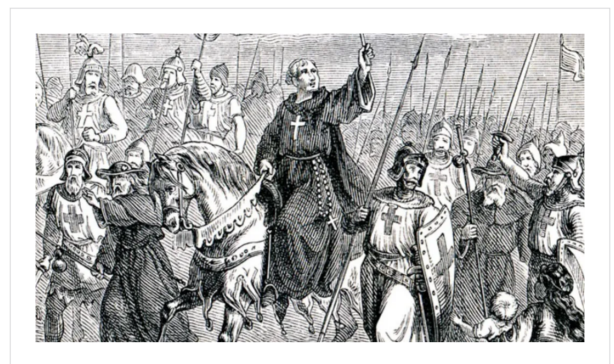
"Non è possibile determinare per quanto tempo durerà questa situazione del tutto eccezionale", ha detto un portavoce di Endesa.

La società ha cercato l'approvazione del governo dal 2019 per chiudere l'impianto come parte del suo piano per eliminare gradualmente il carbone, in linea con l'impegno della Spagna a terminare la produzione di carbone entro il 2030, ha aggiunto il portavoce.

Prima del recente caos nel mercato del gas, il costo dell'emissione di carbonio aveva escluso dal mercato l'energia a carbone. Ma la situazione è cambiata e i governi europei stanno ora sempre più buttando fuori dalla finestra gli obiettivi di carbonio mentre la realtà del nostro clima in raffreddamento, a causa della bassa attività solare, colpisce nel segno.

Con i prezzi del gas naturale che si mantengono a livelli record, a causa di 1) l'esaurimento delle riserve durante l'inverno storicamente freddo e lungo dello scorso anno e 2) il fallimento delle energie rinnovabili per far fronte, molti altri paesi stanno tornando al carbone.

I dati di Ember hanno mostrato che la produzione di carbone nell'Unione Europea è aumentata di circa 18.000 GWh nel terzo trimestre.



Physicist William Happer: "There is NO Climate Emergency ... Renewable Energy is the inverse Robin Hood strategy ... doubling CO2 makes no difference"

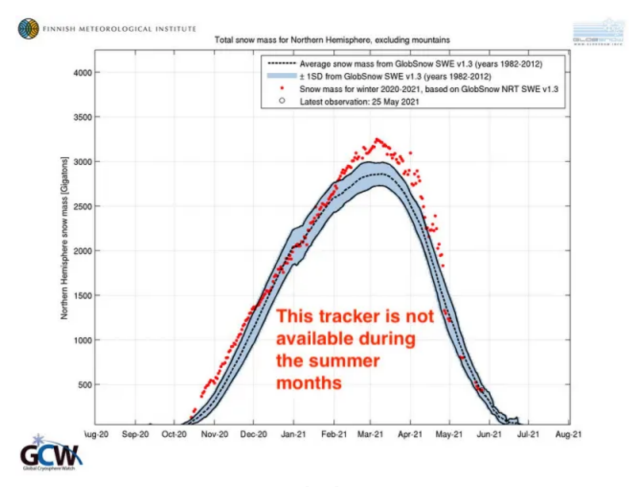
This talk was delivered by Dr. Happer in Feb, 2021. It covers a lot of ground, and is amazing! Happer arms you with "the real scientific facts" in order to fight the "climate hysteria."



Electroverse

21

E infine, prima ancora che vengano aggiunti i suddetti totali di neve, la massa di neve dell'emisfero settentrionale sta già registrando circa 250 Gigatoni al di sopra della media 1982-2012, secondo i dati compilati dall'Istituto meteorologico finlandese, e l'arrampicata è impossibile secondo la teoria originale del riscaldamento globale:



[FMI]

Electroverse

. . .

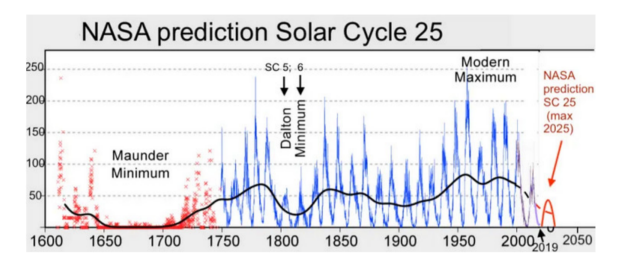
Il Modern Maximum è finito, sotto ogni aspetto

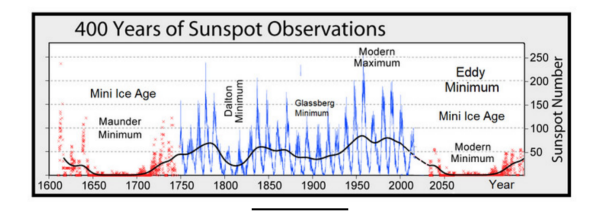
I **TEMPI FREDDI** stanno tornando, le medie latitudini si stanno **RAFFREDDANDO** in linea con <u>la grande congiunzione</u>, <u>l'attività solare storicamente bassa</u>, i <u>raggi cosmici</u> che nucleano le nuvole e un <u>flusso di corrente a getto meridionale</u> (tra le altre forzature).

Sia il NOAA che la NASA sembrano concordare, *se si legge tra le righe*, con NOAA che afferma che stiamo entrando in un **grande minimo solare 'in piena regola'** alla fine del 2020, e la NASA vede questo prossimo ciclo solare *(25)*

come "<u>il più debole degli ultimi 200 anni</u>", con l'agenzia che mette in correlazione i precedenti spegnimenti solari a periodi prolungati di raffreddamento globale <u>qui</u>.

Inoltre, non possiamo ignorare la moltitudine di nuovi articoli scientifici che affermano l'immenso impatto che <u>il Beaufort Gyre</u> potrebbe avere sulla Corrente del Golfo, e quindi sul clima in generale.





Grande minimo solare + Inversione magnetica dei poli

I canali dei social media stanno limitando la portata di <u>Megachiroptera</u>: Twitter, Facebook ed altri social di area Zuckerberg hanno creato una sorta di vuoto cosmico intorno alla pagina ed al profilo mostrando gli aggiornamenti con ritardi di ore.

Megachiroptera non riceve soldi da nessuno e non fa pubblicità per cui non ci sono entrate monetarie di nessun tipo. Il lavoro di Megachiroptera è sorretto solo dalla passione e dall'intento di dare un indirizzo in mezzo a questo mare di disinformazione.

Questo profilo è stato realizzato per passione e non ho nessun particolare motivo per difendere l'una o l'altra teoria, se non un irrinunciabile ingenuo imbarazzante amore per la verità.

Non ci sono complotti

Ci sono persone e fatti

DOCUMENTATI



Gli Stati Uniti
subiscono nevicate
di fine
stagione record
6 giugno 2022
In "Aggiornamento"



Fuoco e Ghiaccio,
Recessione e cambio
di paradigma
7 giugno 2022
In "Aggiornamento"



L'estensione della neve in Sud America ai massimi storici 20 luglio 2022 In "Aggiornamento"



Estensione del ghiaccio marino artico ai massimi di 30 anni 1 giugno 2022

In "Aggiornamento"



Le temperature globali sono diminuite di 0,09°C a maggio 2 giugno 2022 In "Aggiornamento"



Russia accusata di aver rubato grano ucraino 9 giugno 2022 In "Aggiornamento"

- **klaudiko 5** 25 novembre 2021 **Ambiente**, Energia
- ♠ Abbondanti Nevicate, AGW, Allerta Freddo, Asia Orientale, Carbone, Centrale Elettrica, Cina, Climate Change, Climate Fraud, Climate Money, Climate Propaganda, CO2, Costo Energetico, Europa Occidentale, Fronte Artico, Gas Naturale, Giappone, Global Warming, Immagini Satellitari, Inverno, Minime Polari, NASA, NOAA, Nord Africa, Prezzi, Russia, Snowstorm, Spagna, Transiberiana, USA, Yakutia

Rispondi

Scrivi qui il tuo commento		

Megachiroptera, Blog su WordPress.com.